

	<h2 style="color: red;">FODM217C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FODM217C
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	4 PIN TRANSISTOR OUTPUT MFP
Datenblätter:	 FODM217C.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	FODM217C
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	4 PIN TRANSISTOR OUTPUT MFP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	4-SOP
Serie	FODM217
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 3µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	FODM217C-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

FODM217C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODM217C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODM217C AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FODM217C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FODM217AR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4 PIN TRANSISTOR OUTPUT MFP	 FODM217B AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4 PIN TRANSISTOR OUTPUT MFP	 FODM217DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4 PIN TRANSISTOR OUTPUT MFP	 FODM217CR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4 PIN TRANSISTOR OUTPUT MFP
 FODM2701 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	 FODM217A AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV 1CH TRANS 4SOP	 FODM2701 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	 FODM217D AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV 1CH TRANS 4SOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FODM217C AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FODM217C Datenblatt	FODM217C-Datenblätter	FODM217C PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM217C
FODM217C Electronic	FODM217C-Komponenten	FODM217C-Verteiler	FODM217C-Bild	FODM217C-Teil
FODM217C Preis	FODM217C Hersteller	FODM217C Bild	FODM217C Aktie	FODM217C Inventar
FODM217C Neu	FODM217C Original	FODM217C garantiert	FODM217C RFQ	FODM217C Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited